PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siel	ne Mitteilung über die Überr herchenberichts (Formblatt	nittlung des internationale PCT/ISA/220) sowie, so	en oweit
R30024PCT(M)	VORGEHEN zuti	effend, nachstehender Pun	kt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	,	stes) Prioritätsdatum (Ta	ig/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01944	13/06/2000		12/06/1999	
Anmelder ROITSCH, Thomas				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			d wird dem Anmelder ge	·mäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>5</u> veils eine Kopie der in diesem	Blätter. Bericht genannten Unterla	gen zum Stand der Tech	nik bei.
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 				rache
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer durchgeführt worden.	bei der Behörde eingereich	en Übersetzung der inte	rnationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolis durchgefüh	rt worden, das	āuresequenz ist die inte	rnationale
I 😽	Idung in Schriflicher Form ent			
1 =	onalen Anmeldung in compute	ū	worden ist.	
I = 1	h in schriftlicher Form eingere			
l ≒ `	h in computerlesbarer Form e		The stan Office has seen	abalt das
internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftlic im Anmeldezeitpunkt hinausg	eht, wurde vorgelegt.		
Die Erklärung; daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßter	n Informationen dem schriftl	chen Sequenzprotokoll e	entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchi	e rbar erwiesen (siehe Feld	1).	
3. X MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt			
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	-	dem Datum der Absendun	g dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	st mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr.		
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		X keine der Abb).
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen	hat.		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/82 C12N15/56 A01H5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, STRAND

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 59061 A (PIONEER HI BRED INT) 30. Dezember 1998 (1998-12-30)	1,8-11, 16-18, 20-30, 42,43
Y	das ganze Dokument 	12-15, 31-36, 38-41,44
Υ	WO 98 41643 A (SCOTTISH CROP RESEARCH INST; MADDISON ANNE (GB); HEDLEY PETER (GB)) 24. September 1998 (1998-09-24) das ganze Dokument	12-15, 31-36, 38-41,44
	-/	

entnehmen	X Siene Annang Patentianine
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
6. Februar 2001	21/02/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31~70) 340~2040, Tx. 31 651 epo nl,	Oderwald. H



		PC1/DE 00/01944
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
A	GREINER ET AL: "Cloning of a tobacco apoplasmic invertase inhibitor" PLANT PHYSIOLOGY,AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD,US, Bd. 116, 1998, Seiten 733-742, XP002125613 ISSN: 0032-0889 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	19
А	ROITSCH THOMAS ET AL: "Induction of apoplastic invertase of Chenopodium rubrum by D-glucose and a glucose analog and tissue-specific expression suggest a role in sink-source regulation." PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), Bd. 108, Nr. 1, 1995, Seiten 285-294, XP002159478 ISSN: 0032-0889 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	45
A	MARIANI C ET AL: "INDUCTION OF MALE STERILITY IN PLANTS BY A CHIMAERIC RIBONUCLEASE GENE" NATURE,GB,MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, Bd. 347, 25. Oktober 1990 (1990-10-25), Seiten 737-741, XP002033710 ISSN: 0028-0836 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	

Information on patent family members

Inte	Application No
PCT/DE	00/01944

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9859061	Α	30-12-1998	US AU CN EP	6037523 A 8157698 A 1268183 T 0994956 A	14-03-2000 04-01-1999 27-09-2000 26-04-2000
WO 9841643	Α	24-09-1998	AU	6511098 A	12-10-1998